@ EPODOC / EPO

PN - JP58212529 A 19831210

PD . - 1983-12-10

PR - JP19820095956 19820603

OPD - 1982-06-03

TI - METHÓD FOR TRANSFERRING GOODS

IN - ISHIDA TAKESHI

PA - KAWASAKI HEAVY IND LTD

EC - B65D88/12F

IC - B61B1/00 : B65G63/00

CT - JP48067977 A []

@ PAJ / JPO

PN - JP58212529 A 19831210

PD - 1983-12-10

TI

AB

AP - JP19820095956 19820603

IN - ISHIDA TAKESHI
PA - KAWASAKI JUKOGYO KK

METHOD FOR TRANSFERRING GOODS

- PURPOSE:To enhance the efficiency of goods transportation, by assembling carrier containers in
 which containers containing therein goods are gathered together, in a terminal section, and by loading
 and unloading the carrier containers on vehicles which arrive at and depart from the terminal section
 at a high frequency, so that they may pass through and turn back at the terminal section.
- CONSTITUTION: There are provided storing container for directly storing goods and carrier containers for gathering the storing containers and loading the same therein, as the containers for transporting the goods. For example, carrier containers 24, 25 all may be loaded with storing containers 22 and carrier containers 26 smaller than the containers 24, 25, and then, by in turn loaded on a vehicle under the above-mentioned condition, while the carrier container 26 may contain therein storing container 23. A terminal section of exclusive railway or road transportation system is provided with lines 32 exclusively used for loading and unloading cargos or bays 33 for loading and unloading the same, platforms 31, passing lines 34 for allowing the vehicles to pass through the terminal section or other vehicles therein, and a turn-back installation 35 for allowing the vehicle to turn back or to change the lines, in order to load and unload the containers.
- B65G63/00 ;B61B1/00

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報(A)

申 特 的 期 公 開昭 58—212529

⑤Int. Cl.³ B 65 G 63/00 B 61 B 1/00 識別記号

庁内整理番号 6830-3F 6578-3D ❸公開 昭和58年(1983)12月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

69物品の輸送方法

②特 願 昭57-95956

②出 願 昭57(1982)6月3日 四発 明 者 石田猛

神戸市兵庫区和田山浦1丁目6

場内 ②出 願 人 川崎重工業株式会社

神戸市中央区東川崎町3丁目1

番地川崎重工業株式会社兵庫工

番1号

砂代 理 人 弁理士 長石義雄

49 AT 78

/ 発明の名称

物品の輸送方法 2 等許請求の範囲

(1) 物品を収納するコンテナと、コンテナを選 搬する車両と、コンテナを取両に積込みまた は車両から除すためのターミナルとをそまえ、コンテナが要求するターミナルにのみ車両 が停車して試コンテナの保険しを行うことを 等強とする物品の機器方法。

② ターミナルを透過する軌道と低と平行して ターミナルにかけるコンテナの 積降しを行う ための専用軌道を設けた存許請求の総 囲 部山 項比報の物品の輸送方法。

(3) 邦両の通過、退熱し、折返しないしは行為いをターミナルにおいて行うことのできる数値ををすることがに設けた特許請求の範囲単い項配数の物品の輸送方法。

(4) 物品を収納するコンテナを他の大型のコン

(5) ターミナル間を専用軌道によつて構成した 特許請求の範囲 第(1) 項配載の物品の輸送方法。

例 車両に積んだコンテナの目的地ターミナル にのみ停車してそれ以外のターミナルは透透 して遅転する特許請求の経囲新自項をいし無 (8)項配載の物品の輸送方法。

3. 発明の詳細を説明

本発明は、 物品の 輸送方法に関するもの でき

物品の輸送は、一般に物源と呼ばれる拡だ広い意味をもつ流通信動の一分野にすぎないもの ではあるが、しかし、物品の輸送は放洗通信動 のうちの基本的存在で、そくに投入される労力 、エネルギーは極めて大きく、社会的にも重要 な問題をもつている。

従来、との物品の輸送は貨物輸送とも呼ばれ 、随上では鉄道やトラック、海上では船舶、空

福福58-212529 (之)

では航空機によつて広く行われているが、とく に親上では以下に述べる問題点が残されている。 たとえば鉄道に物輸送では、主要各駅に設け た取扱い窓口で受けた物品を貨車や客車に積入 んで輸送する。第1四回は、鉄道における従来 の貨物輸送方式を示すが、たとえば貨車ノへの 物品の状込みは特定の貨物駅2で行うため、荷 主は自らトラックや運送薬者を介して物品を登 物駅でまで運び込まなければならない。 ここて 物品は貨車に積替えられたのち、その貨車は一 且広大を敷地をもつ貨車専用の組成組替場であ るヤードミに入る。ヤードミでは、各方面から 集まつた貨車と組替えて再組成され、長大な貨 物別車《に仕立てられる。仕立て終つた列車は あらかじめ定められた時刻に従つて運転され、 目的地近くのヤード」に入る。ことでもう一度 各貨車を組券え、再網成して各貨車の目的とす る貨物駅6におのむの扱り向けられる。目的と する駅に到着した貨車から再び物品を積替え、

再受人に当該物品が届く。との端末の選送を追選と呼ぶが、鉄道保物相談では、 名然的にこの 通選なくしては欧立せず、 前途のとかり 想度 の 保管 え 中列車 を構成する作業が加わり、 物品の 分別から受取りに至るまでに長い時間と 基大を 労力を 狭やしているのが現状である。 これが今 日の 鉄道 代物の市場占 有事を 若しく引き下げて いる原因の一つであり、大きな欠点でもある。

送に限られてかり、列車は長大な扇成で便数が 少なく、 直行便とはいえ/目のりち、 いつても 好きなときに可知を発送する訳にはゆかず、発 送時間の選択も自由にはできない。

専用トランク や選送菜者の手によつてようやく

一方、 陸上 輸送の 重要な柱であるトラック輪 送では、前述の通道を延長し、直接目的地まで 選ぶことによつて、鉄道貨物輸送の欠点であつ た検送時間に関しその短縮が実現できる。とこ ろが、トラック検送は鉄道に比べて積送単位が 小さく、かつ単位重量あたりのエネルギー消費 量が大きいという欠点を持つており、 輸送コス トが高い。このため、鉄道のャート間輸送に相 当する区間に路線便を設けて、ある程度まとま つた質の荷物をこれに模替えることで、トラツ クの稼励率を高め、 輸送の効率を高めることが 行われている。しかし、取扱う荷物はそれぞれ 異なつた形状と大きさをもつた目的地の異なる 物品の混就であるため、個々の物品の狭阵し、 積替え、仕分け作業に大きな労力を必要とし、 根據化がむずかしい。とのため小口の物品は敬 速され、中はり大口で欠負かつ定期的に発生する物品の取扱いに片寄りがもである。また、荷 生が自己の発送品に対して延差素者と契約して 、専用トラックを散用する方法もとられている。 が、これらは帰り便に限荷がなく、検送本来の 機能を乗していない。

つぎに再/図例は、近年行なわれるよりになったボーロで不定期の物品を専門に扱り輸送方式を示したものである。 集配トラッククで地域のの再生を整理したがら集めた物品はトラック・ミナルタに集めされ、日的地別に仕分けられて目的地域のトラックメーミナル//にはは一日の地域専用の接配トラック/2で可受人/3に回知域を見かれる。との方法でも、積速の形は、強張の方法と変わりかなく、集配と仕分けに関する情報処理をコンピュータをどによって合理化したに過ぎない。

本発明は、 陸上の貨 物稿送のもつ上配 のさま

つぎに、本発明を構成するコンテナ、車両、 ならびにターミナルのそれぞれの構成について 説明する。

コンテナは、物品を直接収納する収納コンテナと、物品を収納したコンテナを寄せ集めて獲

取する 複似コンテナとを設ける。両者をも現態を様一して互換性を持たせる反か、多種 多様 極 物品の形状や大きさに対応できるよう、各 類 有 す イズのものを用変する。 収 前コンテナは 不する の で、大きな もの は そのまま 正 解析 は で ま か ら 可 受人 ま で 、一方、 段歌コンテナ に 水 な 版 取 は で ンナヤ、小さい 段歌コンテナを 保ん で ん 火 秋 の に で ターミナル 胴を に 変 対 で き っ ち ら の は そ の ま ま 本 同 に 戻 戦 マ き る よ う に ナ る 。 も ち ら ん た く る 。

も、ともて実施することができる。

また、本発明をトランクによつて実施する場合、トランク一両でも災施できるし、あるいは それにトレーラーを付随させても異態できる。

ターミナル は 車両の 構造、 連結両数 左 どによ つてその俳流が 変わるが、 基本的には、 車両が 停車する数億、 コンテナ を模算しするための数 値と場所、ならびに物品やコンテナを集配、仕 分け、 取扱うための 設備 と場所を設ける。 また 車両が、通過、追起し、折返し、あるいは行連 いなどを行う政備も必要に応じて設けるとよい。 つぎに本発明方法の構成につき実施例を用い て具体的に説明する。風ス図は本発明にかかる コンテナの例を示したものである。何以のに示 すものはいずれも収納コンテナで、その種類は 、車両にそのまま 徴収 てきる大きを収約コンテ ナンから長い物品のための収納コンテナ22、さ らに小物用の収納コンテナ23などが用いられる 。 とくに小さなサイズのコンテナは、解くてこ われやすく、 荷造りの 困難な物品をそのまま取

約したりする上で使いやすく、従来、 荷主帽で 負担させられた 個包の手間 や費用 が常かれる た め、 利用者 の利度が楽しく 向上し、 物品 の 保護 が容易で 傾送コストも低く てきる。

同題偽に示すものはいずれも預数コンテナで、前述の小さな収析コンテナを整然と演教するための補助コンテナとしての機能をそなえるものである。たとえば、環域コンテナ24、24は、いずれもそれよりからい収析コンテナ22を積んで、その状態でとれを取所にほよりができ、また小さい環報コンテナ26 ではならしたができる。

特備昭58-212529 (4)

頭い越したりターミナルを渦沿したりてきる改 個としての渡渦線34、あるいは折落しや行法い のできる折返し段何35をターミナルに設けると 、より効率の高い領送ができることは言うまで ちない。

游水図は、本発明にかかる取両の一個を示す もので、同図向は専用軌道方式による場合の取 両似を示し、同図向は道路協送方式による場合 の取両は2を示す。図例の車両は近いすれも自産別に る場合のものを示すが、けん引用の取構造としつ を示すが、は、10年間である。 は、10年間である。 限公額域が30年間では も機能は同じである。 限公額域が40年間と でとによって解 機能を向上でき、 鉄道と適路と を一貫して格送できるよう環報機能が5年間を また複取コンナナの根能を取ってきる。 また複取コンナナの根能を取るに違り付けた。 強強をした。

した場合の略地図の例で、専用路線 細5/は初線 で構成され、 上り・下り線 別に車両が 退転され ている。ターミナル以は解3頃(の)に示した構造 を基本とし、重両の発養頻歴、取扱いコンテナ の量によつて規模も変化する。ここで車両53が ターミナル52を結んで巡回あるいは往復して高 頻度に運転されている。各車両53は需要に応じ てそれぞれに定められたルートのみを選行して もよいし、あるいは全く解約なしにどのルート でも選行してもよい。あるいは、とくに需要の 多い特定のメーミナルや区間には臨時に車両を 手配したり、専用車両を急行運転して対応して もよい。一方、器長が全ターミナルに均一的で あれば、各駅停車の運転としてもさし支えない 。 嬰は コン テナ の要求 するメーミ ナル にの み修 取してコンテナの痕跡し扱いを行う ものであれ ばよい。荷扱いはコンテナの保険しだけであり 、容易にかつ短時間で処理できるので、正両は 旅客電車の 運転のようなダイナをあらかじめ設 定して、これに従った選転を行うこともできる。

第4個 は不発明のメーミナルにおけるコンテナの取扱い方法を示す例で、事何がはメーミナルB方面からメーミナルB方面に 向コ て運転するれていて、ターミナルCに停車したと とろでる。コンテナ62はこのメーミナルCを通過してしては荷扱いしたい。コンテナ63は当メーミナル

Cを目的地とするコンテナで、車両到着後直ち にフォークリフト66あるいは図示していないク レーン 等によつて降される。このようを債降し 用の設備はその一部または全部を車両に設ける こともできる。発送される物品は荷生が直接タ ーミナルに持ち込んだり、 通温装者によつてタ ーミナルに持ち込まれたりした後、収納コンテ ナあるいは複載コンテナに入れられ、行先の方 向(ターミナルBまたはD)別に区分され、何 じ目的地 ごとにま とめられ たコンテナ 6%.65 と してあらかじめ政僧してある。コンテナく3が降 されると、順次空き場所67に検込むが、横む場 所のない コンテナ むは、 次に 来る 単両に積まれ る。積込みが終ると車両は出発し、以降停車す るターミナルは、車両に積んだコンテナ 62,64 が要求するターミナルとなり、 前送の 荷扱 いを くり返しながら輸送を続ける。したがつて、コ ンテナの発送要求がある限り車両は動き続け、 目的地はコンテナが要求する。

一方、降したコンテナ63はその中に多視多機

なコンテナばがあるが、これらは仕分けして各 収納コンテナ単位でトラック49によつて配送すればよい。もちろん、この典配送は従来の通選 扱能を利用して行うことができるばかりでなく 、小口物品の無配と選係して機能を充実させる ことができる。

つぎに設領面からみると、車筒が高頻底に選 転されるので、従来と同じ最を箱 返するとして も、単位精送量は小さいものですみ、車両の選 前両設は少なくてよい。これは運転回数と送上の 何の関係で小さくたる。 確 透単位が小本が向上を 方ので、金体として所要 車両数が少なくなる。 また、これによつてターミナルの規模が小さ なるうえ、付着する設備も少なくでよい。 従来 の方式が、ノ目のうち得定の時間帯に作業が果 中して鼓動が大きいため、 無駄が多くたるのに 対し、本籍明によれば、作業の干単化が図られ 、設備と要員の規模も小さくなるなどの優位性 が増す。

以上の説明では、専用軌道方式による場合を 例にあげて説明したか、道路輸送方式によつて も基本的を作用と効果は変わることがない。た だ道路職送方式で異たる点は、単画の大きさが 法律 で削限されていることで、男々図例に示す よりなフルトレーラ型の単面が最大のものとな る。との制約に伴う精芸力の低下は、前述した ように 単两 を高 頻 度 で退転すること によつ て容 易に解決できる。また、メーミナルでの投降し についても、スペースが許す限り機路し区域を 増設 できるし、車 両の通 造、 追越し、 折返し、 行連いもターミナルの構造次語で問題なく行え る点が有利であり、間順とはならない。この点 専用軌道方式では、折返し、行途いのためには 専用の股備を要するが、その構造は鼎3回回に 示すとおりである。多数の東面を原則原で効果 よく管理するには、別途にこのための管理股値 を散ける必要が あるが、コンピュー まを活用し たこの種の技術は、鉄道における列車集中管理 制御や道路交通の広域管制などですでに実用化

されており、これらを適用することが容易である。

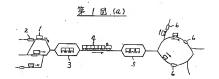
以上述べたように、本発明方法によれば、鉄 道咒物 輸送の欠点である輸送時間の長さ、覆替 、え労力のぼり大さ、貨車の租替編成作業とそれ に付借する設備や時間の浪費、発送に要する手 間と発送時期の選択の不自由さ、などの数々の 点が改良され、またトラック輸送の欠点である 輸送に摂するエネルギーの大量流量、輸送コス トの高さ、東両の低息働率、空荷輸送の発生、 **税替えの手順と時間の大きさ、輸送力の不足な** ど多くの点をも改造できる。その結果、大きい 輸送力を有するにもかかわらず、使用する車両 が少なくてすみ、 車両の 単位も比較的小さいの **でターミナルなど関連股票やこれに付着する改** 備や敷地も小規模となる。 さらに 車両を 高頭店 に進行することによつて、 装装時間の資択が自 由となり、剥消時間が短かく早くなる。また作・ 葉が平準化されるため、 運営費用も少なくてす み、損降し、損替えの労力も経載される。物品

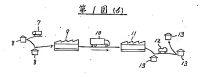
に合わせたコンテナが用意されるので福包の手間が名かれ、物品の損傷もなく、何 主にとつては情況コストの低下が回られる。 取同は多種のコンテナの説成であるため、型荷等の無限がなく、エネルギーの 没分がない。コンテナが従来するメーミナルにのみ停取すればよいので、 不要な時間が節約され、深速性が向上する。コンテナを用いているので、 従来の 適 現程様とも 容易に進係でき て 特透 の効率が向上する。 などの 数多くの効果を得ることができる。

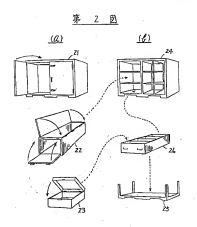
メ 図面の簡単を説明

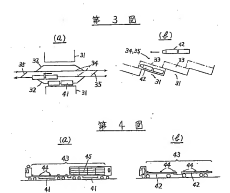
用の説明図、 郷 4 図 仕本 発明に L るコンチナの 取扱い 作業の 説明 図 である。

> 出順人 川崎原工業株式会社 代理人 長 石 酱 堆包部

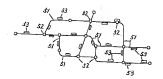




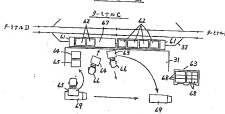




第 5 卤



第 6 网



手 統 抽 正:

昭和 57年 8 月 23日

符阶庁長官 若 杉 和 夫 股

- . 事件の表示 昭和5つ年特許顕第95956号
- ユ 発明の名称 物品の 輸送方法
- 3 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 排戶市中央区東川等町 3 丁目 / 榮 / 号 名 称 (092) 川 時 選 工 蒸 株 式 会 社

《代理人

- 住 所 神戸市中央区相生町半丁目 6 署 6 号 氏 名 (2668) 単 五 第 4 5
 - 氏名 (7868) 挺石 路 堆点
- 土 排正命令の日付 自 発
- 6. 補正の対象 明細書の「特許耐視の類類」の概。
- 2. 補正の内容

別紙の通り。



2 特許別求の筋弱

- (1) 物品を収納するコンテナと、コンテナを選択する取消と、コンテナを取用に限込みまたはエヨハテナが要求するターミナルにのみ取り、アナが要求するターミナルにのみ取が作取して関コンテナの機能しを行うととを確認とする他品の輸送方法。
- (2) ターミナルを透過する軌道とほど平行して ターミナルにおけるコンテナの環阵しを行う ための専用軌道を設けた特許側束の範囲系は 項配載の物品の輸送方法。
- (5) 東南の通過、追越し、折返しないしは行達 いをターミナルにかいて行うことのできる設 債をターミナルに設けた特許研究の範囲所(1) 項配数の物品の構造方法。
- (4) 物品を収削するコンテナを他の大型のコンテナに収削し、欧大型のコンテナを収両によって運費するようにした保幹鎖次の範囲祭(1) 現配載の物品の輸送万法。
 - ターミナル間を専用軌道によつて構成した

特許請求の報酬 死① 項配載の物品の輸送方法。
(n) 果两に沢んだコンテナの目的地ターミナル
にのみ停取してそれ以外のターミナルは進退
して運転する特許買求の報酬 死①項をいし気
の項配載の物品の輸送方法
に適用の取両選行
万法。